Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-031980

(43) Date of publication of application: 31.01.2003

(51)Int.Cl.

H05K 7/20 H01L 23/373

(21)Application number : 2001-213416

(71)Applicant: MOCHIDA SHOKO KK

(22) Date of filing:

13.07.2001

(72)Inventor: EBIHARA FUMITAKA

TATEZAWA MASAO

TAKAHASHI MASAHIKO

(54) HEAT DISSIPATION SHEET AND PDP PANEL

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a heat dissipation sheet, which adheres to a heat dissipation body such as a PDP glass panel and a heat sink such as an aluminum chassis, has uniform heat distribution, easily transmits heat to a heat sink such as aluminum and easily releases bubbles held between a heat dissipation sheet and a heat dissipation body or a heat sink.



SOLUTION: The heat dissipation sheet is formed, by making a heat dissipation base material having open cells impregnated into a heat dissipation material selected from a group, consisting of heat dissipation gel and heat dissipation grease. A layer which is superior in heat dissipation property such as silicone gel, aluminum

foil or the like is sometimes formed on the heat dissipation sheet, and at that time the layer is sometimes snicked.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31.10.2002

[Date of sending the examiner's decision of

13.04.2004

Searching PAJ Page 2 of 2

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's 2004-10195

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 14.05.2004

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号 特開2003-31980

(P2003-31980A)

(43)公開日 平成15年1月31日(2003.1.31)

(51) Int.CL?		級別記号	FΙ	
H05K	7/20		H05K	7/20
H01L	23/373		HOll	23/36

デーマコート*(参考) 5E322 5F036

密査研求 有 部求項の数9 OL (全 7 頁)

特顧2001-213416(P2001-213416)	(71)出顧人	000181136 狩田商工株式会社
亚帝12年7月12日(9001-7-19)		東京都千代田区岩本町 2 丁目10巻12号
平成13年7月13日(2001.1.13)	(で) 務廃(を	
	(12/309)4	埼玉県川口市前川3-20-22
		式会社研究家内
	(72)發閉者	
	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	群岛県昌楽群明和町大佐貫一8 持田商工
		株式会社明和工場内
	(74)代理人	100078776
		弁理士 安形 雄三 (外2名)
		最終頁に続く
	特職2001—213416(P2001—213416) 平成13年7月13日(2001.7.13)	平成13年7月13日(2001.7.13) (72)発明者 (72)発明者

(54)【発明の名称】 放熱シート及びPDPパネル

(57)【要約】

【課題】 放熱シートをPDPガラスパネル等の放熱体 と、アルミシャーシ等のヒートシンクとに密着し、熱分 布が約一であり、アルミ等のヒートシンクに熱を伝えや すく、さらに放熱シートと、放熱体又はヒートシンクと の間に抱込んだ気泡を逃がしやすい放熱シートはなかっ

【解決手段】 放熱ゲル及び放熱グリースから成るグル ープから選択される放熱材を、連続気泡を有する放熱基 材に含浸させた放熱シートであって、当該放熱シート上 には、シリコーンゲル、アルミ箔等の放熱性に優れた層 が形成される場合があり、それらの層には切込みが入れ られる場合がある。



特闘2003-31980

(2)

【特許請求の範囲】

【論求項1】 放熱ゲル及び放熱グリースから成るグル ープから選択されるいずれか1の放熱材を、連続気泡を 有する放熱基材に含浸させて海綿状放熱体を形成するこ とを特徴とする放熱シート。

【請求項2】 前記放熱基材がウレタン発泡体である請 **求項**1に記載の放熱シート

【請求項3】 前記放熱ゲルがシリコーンゲルと充填材 とによって構成される請求項1又は2に記載の放熱シー

【請求項4】 前記放熱グリースがシリコーン放熱グリ ースである請求項1又は2に記載の放熱シート。

【請求項5】 請求項1乃至4のいずれか1項に記載の 海綿状放熱体に前記放熱材からなる放熱材層をコーティ ングして經綿状放熱体-放熱材層を形成した放熱シー

【請求項6】 請求項1乃至4のいずれか1項に記載の 海綿状放熱体にアルミ箔層を貼着して海綿状放熱体=ア ルミ猪磨を形成した放熱シート。

【請求項7】 請求項1万至6のいずれか1項に記載の 20 たい場合に、固定しにくかった。 放熱シートにアクリル感圧接着剤を塗布した放熱シー

【請求項8】 請求項1乃至7のいずれか1項に記載の 放熱シートの表面に切込みを入れた放熱シート。

【請求項9】 前記1万至8のいずれか1項に記載の放 熱シートをガラスパネルと、アルミパネルとの間に挟入 して形成したPDPパネル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、高分子物質を含む 30 放熱フィルム又は放熱シートに関し、特にパワートラン シスタ、高密度集積回路。プラズマディスプレイパネル (以下PDPガラスパネルとする場合がある)等の電子 機器類の発熱体と、アルミシャーシ(アルミパネルとす る場合がある)等のヒートシンクとの間に挟み込み間隙 を埋めて効率的に熱を逃がす放熱シートに関するもので ある。又本発明は、放熱シートをガラスパネルとアルミ パネルとの間に換入して形成したPDPパネルに関す

[0002]

【従来の技術】近年、電子機器の高性能化、小型化が進 み それに伴い半導体をはじめとする電子部品の高密度 化、高機能化が進んでいる。電子部品の高密度化、高機 能化によって、電子部品自体が大量の熱を発生するよう になっている。この熱をそのままに放置しておくと、当 該電子部品の品質を劣化させ、又は当該電子部品を損傷 させてしまうので、電子部品が発生させる熱を効率よく 取り除くための装置又は機構が必要不可欠となってい る。たとえば、発熱体がPDPガラスパネルの場合に は、PDPガラスパネルを発光させると、発熱して部分 50 シートを圧縮して密着させたとしても上述した従来の放

【①①①3】現在、電子機器中の発熱体が発生する熱を 取り除く方法として、電子機器の発熱源(発熱体とする 場合がある)とアルミ冷却フィンとの間に放熱材を挟み こむものがある。ここで使用される放熱材は、シリコー ン放熱グリース、シリコーン放熱シート、アクリル系放 熱感圧接着剤シート、ウレタン系放熱感圧接着剤シート

的に温度ムラが発生し、ガラスの割れの原因となる。

等である。そして、これらの放熱材は、柔軟な高分子材 料に熱伝導率の大きい充填材をプレンドしたものであ

19 る。このような放熱材は、放熱効果に加えて筒壁吸収の 効果も有ることが知られていた。

【0004】ところで上述した従来のシリコーン放熱グ リースやシリコーン放熱シートを使用する放熱材におい ては、熱伝導度が大きい放熱性充填衬を多置に充填でき るので放熱性能が優れているけれども、感圧接着剤とし ての機能が無く。アルミシャーシと発熱源との間で別途 ねじ止め等の手段を用いて固定しなければならならなら ず、又、電子機器類の製造行程において、CPU等の発 熱源やアルミシャーシ等にシリコン放熱シートを固定し

【①①05】一方で、アクリル系放熱感圧シートやウレ タン系放熱感圧接着シートは、シリコーン放熱グリース やシリコーン放熱シートと比較して、固定性能には優れ ているけれども、熱伝導率がシリコーン系放熱材と比較 して著しく低く、アルミシャーシに充分に熱を伝えるこ とがでなかった。

【0006】又、PDPガラスパネルとアルミヒートシ ンクとの固定の為に、蟷部に両面アクリル粘着テープを 張り固定して中央部にシリコーン放熱シートを使用して いる場合においては、密着効果及び放熱効果が低いとい う問題があった。

【①①①7】上述したような放熱シートの問題点を鑑み て 感圧接着剤の性能を有し、発熱源とアルミシャーシ 等のヒートシンクとの間に固定ができ、かつ放熱性に優 れた放熱シートも提案されていた。この放熱シートはシ リコーン放熱シートの表面又は表面の一部に感圧接着剤 層を接着させた放熱シートであって、当該感圧接着剤層 にはアクリル系結着剤又はウレタン系結着剤が用いられ る場合があった。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、たとえ は、PDP用の放熱シートの場合には、放熱シートはP DPガラスパネルとアルミシャーシの間に挟入される が、このとき使用されるアルミシャーシは単なる板では なくICパーツを取りつける為の凹凸形状や、配線を通 す為の穴部等を有する構造物であり、ダイキャストやア ルミ版のプレス成形等で作成される。

【0009】との成形時にアルミには歪みが生じるの で、アルミシャーシとPDPガラスパネルとの間に放熱

(3)

熱材では、PDPガラスパネルと放熱シートとの間、又 はアルミシャーシと放熱シートとの間に空気層が生じ、 PDPガラスパネルに部分的な温度ムラが発生してガラ スの割れの原因となるという問題があった。PDPガラ ス割れはこのような熱分布の不均一が主な原因である。 【①①10】との問題は発熱体がPDPガラスパネルの 場合に限らず 放熱シートと、発熱体及びヒートシング との接触率を低下させる要因であった。

【①①11】との為、放熱シートが、PDPガラスパネ ル等の発熱体とアルミシャーシ等のヒートシンクとに密 10 する場合がある)である。 着し、熱分布が均一であり、アルミ等のヒートシンクに 熱を伝えやすい放熱シートが待望された。

【①①12】本発明は上述した事情により成されたもの であり、本発明の目的は、アルミパネルの精度不良によ る密着不良を防止し、PDPガラスパネル等の発熱体か ら効率的にムラなく放熱する放熱シートを提供すること にある。加えて発熱体と、ガラスパネルとに密着する放 熱シートを提供することにもある。さらには本発明の目 的は 当該放熱シートをガラスパネルとアルミパネルと の間に挟入して形成したPDPパネルを提供することに 20 もある。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明は、PDPガラス パネル等の発熱体とアルミシャーシ等のヒートシンクと に密着して熱分布を均一にする放熱シートに関するもの であり、本発明の上記目的は、物の発明においては、放 熱ゲル及び放熱ゲリースから成るグループから選択され るいずれか!の放熱材を、連続気泡を有する放熱量材に 含浸させて海綿状放熱体を形成することを特徴とする放 熱シートによって達成される。

【()() 14】前記放熱基材はウレタン発泡体である場合 があり、前記放熱ゲルは、シリコーンゲルと充填材とに よって構成される場合がある。又、前記放熱グリースが シリコーン放熱グリースである場合がある。

【①①15】さらに、海綿状放熱体表面の全体又は一部 にはシリコーン放熱シートがコーティングされ海綿状放 熱体-放熱材層が形成される場合があり、海綿状放熱体 にアルミ箔層が貼者されて海綿状放熱体-アルミ箔層が 形成される場合がある。

【①①16】又。上記のようにして得られた海綿状放熱 40 体の放熱シート又は、海綿状放熱体ー放熱材層又は海綿 状放熱体ーアルミ箔層が形成された層構造の放熱シート の表面にアクリル感圧接着剤が塗布される場合がある。

【①①17】又、上記の海綿状放熱シート、層構造の放 熱シート、及びこれらの放熱シートにアクリル感圧接着 剤が塗布された放熱シートには、切込みが入れられる場 台がある。

【0018】上述の放熱シートをガラスパネルと、アル ミバネルとの間に形成することによって本発明の目的を は、PDPガラスパネルとアルミパネル等のヒートシン クとの間に放熱シートが挟み込まれたものを指す)が得 **られる。**

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て、図面を参照しながら説明する。

【①①20】図1は放熱基付1の断面外略図であって、 放熱基材!は、好ましくは発泡ウレタンフォーム(本明 細書中では単にウレタンフォーム又はウレタン発泡体と

【①①21】図2は本発明による放熱シートであって海 綿状放熱体3の構造を示す断面機略図である。本発明の 海綿状放熱体3は、連続気泡を有する放熱基材1に放熱 材2を含浸して構成され、放熱材2は、放熱ゲル又は放 熱グリースであって、好ましくは、放熱ゲルは、シリコ ーンゲルと充填材とから構成され、充填材は、熱伝導率 の高い物質であるアルミナ、酸化亜鉛、水酸化アルミニ ウム、炭化壁素、マグネシア、窒化硼素等の粉末であっ て、充填材の配合部数としては、シリコーン100重量 部に対して200重置部以上の配合量が望ましい。放熱 グリースは、好ましくはシリコーン放熱グリースであ

【0022】発泡ウレタンはおよそ95%の空隙を有し ている。この発泡ウレタンに放熱材である放熱ゲル又は 放熱グリースを含浸させて、空隙率を10%~80%の 範囲内、好ましくは30%~60%。 さらに好ましくは 40%とする。

【0023】放熱材2を放熱基材1に浸漬させた後、口 ールを通すことによって空隙率は調整され、加熱するこ 30 とによって放熱材2は硬化される。

【0024】とのように放熱ゲル又は放熱グリース等の 放熱村2が含浸された海綿状放熱体3は空隙を有してい るので、アルミバネルに精度不良があった場合において も気泡が閉じ込められることに起因する密着不良を起こ すことがない。

【0025】さらに、この放熱シートは加圧されること によって、空隙が減少すると共に、密着性が向上する。 又、含浸された放熱材がPDPガラスパネル及びアルミ パネルに均一に密着しているので充分な放熱効果を得る ことができる。

【0026】図示されていないが、放熱シートの表面に 切込みを入れることによって、気泡を逃がす効果を向上 させることができる。

【①①27】上述の飲熱シートに熱伝導性の優れたシリ コーン放熱ゲルやアルミ猎等の層を形成することによっ て、層が形成される平面上において熱が均一化する。

【①①28】又 図中で上下中央付近が白帯状の表わさ れているのは、海綿状放熱体3の空隙を模式的に表わし たのであって、実際には、空隙は帯状に形成されず海綿 達成するPDPパネル(本発明においてPDPパネルと 50 状放熱体3の全体に実質的に均一に配置され、以下の図

(4)

においても同様である。さらに図は断面を表わしたものなので、空隙は不連続であるが、実際には連続しており、以下の図においても同様である。

【①①29】図3は図2の放熱シート(海綿状放熱体 3)の両面に放熱シリコーンゲル層4を形成した本発明 における放熱シートの一実施例を示す断面観略図であ り、これは図2の海綿状放熱体3の両面に放熱料2をコ ーティングしたものである。

【①①30】放熱材2を図2の放熱シート(海綿状放熱体3)の表面にコーティングした後、加熱することによ 10って放熱材2を硬化さて海綿状放熱体-放熱材層を形成することによって製造される。

【0031】放熱シリコーンゲル層4は海綿状放熱体3の両面に形成される場合もあり、片面に形成される場合もある。さらに、面全体に形成される場合があり、一部に形成される場合もある。

【① 032】 精度不良のアルミパネル側の全面に放熱シリコーンゲル層4を形成した場合、気泡が閉じ込められる場合があるが、空隙を多く有している放熱シリコーン含浸染池ウレタン層(海綿状放熱体3)が加圧時に充分 20変形することと、放熱シリコーンゲル層4の連気とによって接触率の低下は抑えられる。

【① 0 3 3 】表面に切込みを入れた場合には、界面に抱 込んだ気泡を発泡層を通して効率良く逃がすことができ る。

【①①34】図示されていないが、海綿状放熱体-放熱材層にフィルムを密着させる場合があり、その場合には、フィルムの上に放熱材をコーティングしてフィルムー来硬化放熱材層を形成し、一方で前記放熱材を放熱基材に浸漬させロールを通して未硬化海綿状放熱体を形成 30 し、前記フィルムー未硬化放熱材層と、前記未硬化海綿状放熱体とをフィルムが表面にくるように密着させて加熱硬化することによって、フィルムが密着した放熱シートが形成される。このようにしてフィルムを密着させることによってフィルムと放熱材とは接着していないので容易にフィルムをはがすことができる。尚、前記フィルムー未硬化放熱材層又は前記未硬化海綿状放熱体のいずれか一方は加熱硬化されていてもよい。

【① 0 3 5 】フィルムが密着した放熱シートは、フィルムをはがして使用することができるが、その際、フィル 40ムからはがされた放熱材層表面の平滑性が向上する。

【10036】図4は図2の海綿状放熱体3にアルミ箔を片側に形成した本発明における放熱シートの別の実施例を示す所面機略図である。アルミ箔層5はPDPガラスパネル側に配置され、図3の場合と同様、層が形成される平面上において熱が均一化する。アルミ箔層5は面全体に形成される場合があり、一部に形成される場合もある。

【① ① 3 7 】図4の放熱シートはアルミ箔上に放熱材を 熱シリコーンゲル圏4を形成した後、その接着するプライマーを塗布し、その上から前記放熱材を 50 ル感圧粘着剤6を塗布することができる。

塗布して加熱硬化させ、アルミ箔ー放熱材圏を形成する ステップと、前記放熱材を放熱基材に浸漬させロールを 通して未硬化海綿状放熱体を形成するステップと、前記 アルミ箔ー放熱材圏と前記未硬化海綿状放熱体とをアル ミ箔暑5が表面にくるように密着させて加熱硬化させる ステップとによって製造することができる。

【0038】例えば、放熱村2が放熱シリコーンゲルであって、放熱基村1が発泡ウレタンの場合においては、まずアルミ箔上に放熱シリコーンゲルを接着するプライマーを塗布し、その上から放熱シリコーンゲルを塗布した後、加熱硬化させてアルミ箔ー放熱シリコーン層を形成する。一方で、放熱シリコーンゲルを発泡ウレタンに浸流させロールを通す。この放熱シリコーンゲルを含浸しているウレタンとアルミ箔ー放熱シリコーン層とをアルミ箔層5が表面にくるように密着させて加熱硬化させることによって製造することができる。

【10039】別の製造方法でも製造することが可能であり、アルミ箔上に放熱材を接着するプライマーを塗布し、その上から前記放熱材を塗布して、アルミ箔ー未硬化放熱材層を形成するステップと、前記放熱材を放熱を移成するステップと、前記アルミ箔ー未硬化放熱材層と前記未硬化海綿状放熱体とをアルミ箔層5が表面にくるように密着させて加熱硬化させるステップとによっても製造される。

【①①4①】又、アルミ若上に放熱特を接着するプライマーを塗布し、プライマー塗布アルミ若を形成するステップと、前記放熱材を放熱基材に浸渍させロールを通して未硬化海綿状放熱体を形成するステップと、前記プライマー塗布アルミ箔と前記未硬化海綿状放熱体とをアルミ若暑5が表面にくるように密着させて加熱硬化させるステップとによっても製造される。

【①①41】上述のように、アルミ箔に放熱材をコーティングする場合と、コーティングしない場合とがあるが 放熱材をコーティングした場合の方が熱伝導率及び接着 力が向上する。アルミ箔に放熱材をコーティングした場 合には、少なくともアルミ箔側の放熱材(アルミ箔ー放 熱材側)か、海綿状放熱体に含浸された放熱材のいずれ か一方が未硬化であって密着させた後硬化させればよ く、両方が未硬化であって密着させた後に硬化させても

く、両方が未硬化であって密着させた後に硬化させても よい。

【① 042】 図5は図2の海綿状放熱体3の両面にアクリル感圧粘着剤6を塗布した本発明における放熱シートのさらに別の実施例を示す断面機略図である。

【0043】アクリル感圧結者剤6は、PDPガラスパネル及びアルミヒートシンクと放熱シートとを接着固定する。アクリル感圧結者剤6は放熱シートの全体又は一部に塗布される。海綿状放熱体3にアルミ管層5又は放熱シリコーンゲル層4を形成した後、その表面にアクリル感圧性分割6を徐布するととができる。

(5)

【①①44】図5の放熱シートはアクリル感圧接着剤を 離型処理したフィルム上にコーティングした上から、放 熱村と接着するプライマーを塗布してプライマー付着ア クリル感圧接着剤を形成するステップと、放熱基特に放 熱材を浸漬さゼロールを通して未硬化海綿状放熱体を形 成するステップと、前記未顧化海綿状放熱体と前記プラ イマー付着アクリル感圧接着剤とをアクリル感圧接着剤 6 が表面にくるように密着させ加熱硬化させるステップ とによって製造される。

【0045】例えば、放熱村2が放熱シリコーンゲルで 10 あって、放熱華村上がウレタンである場合には、まずア クリル感圧接着剤6を当該接着剤離型処理をしたフィル ム上にコーティングし、その上から放熱シリコーン接着 プライマーを塗布する。一方で、ウレタンに放熱シリコ ーンゲルを浸漬させロールを通す。この放熱シリコーン ゲルを含浸しているウレタンとプライマーが塗布された アクリル感圧接着剤6とをアクリル感圧接着剤6が表面 にくるように密着させ、加熱硬化することによって製造 される。

【① 0.4.6 】別の製造方法によっても製造することがで 20 アルミナ#500 き アクリル感圧接着剤を能型処理したフィルム上にコ ーティングした上から、放熱材と接着するプライマーと を塗布してプライマー付着アクリル感圧接着剤を形成す るステップと
前記プライマー付着アクリル感圧接着剤 に放熱材をコーティングしてアクリル感圧接着剤ー未硬 化放熱材層を形成するステップと、放熱基材に放熱材を 浸瀆させロールを通して未硬化海綿状放熱体を形成する ステップと、前記未硬化海綿状放熱体と前記アクリル感 圧接着剤 - 未硬化放熱材層とをアクリル感圧接着剤 6 が 表面にくるように密着させ加熱硬化させるステップとに 30 よって製造できる。

【0047】又、前記アクリル感圧接着剤-未硬化放熱 材層が、前記未硬化海綿状放熱体のいずれか一方が加熱 - 硬化された後。アクリル感圧接着剤6が表面にくるよう に密着させて頒熱硬化して形成してもよい。

【()()48]アクリル感圧接着剤は海綿状放熱体3に放 熱シリコーンゲル層4を形成した後、その表面にアクリ ル感圧粘着剤6を塗布する場合においても、同様にして 形成することが可能である。

【0049】さらに、図示されていないが、張り合わせ 40 界面に抱込んだ気泡を発泡層(海綿状放熱体3)を通し て逸がす為に、放熱シート上にアクリル感圧粘着剤6を 塗布した後、又は、海綿状放熱体3に放熱シリコーンゲ ル層4又はアルミ箔層5が形成された放熱シートの表面 に切込みが入れられる場合がある。

【0050】本発明において切込みを入れる場合。その 間隔は20mm以下の間隔で設けることが好ましく、更 に好ましくは5 mm間隔である。

【① 051】尚、本発明の海綿状放熱体3及び海綿状放 熱体3に放熱シリコーンゲル層4、アルミ箔層5、アク=50=とその物性を以下に示す。

リル感圧接着剤6を単一又は複数で形成又は塗布した放 熱シートは、PDPバネルに腹ちず、例えばパワートラ ンジスタ、高密度集論回路等効率的な放熱を必要とする 種々の用途に供されるものである。

【0052】尚、本発明の放熱シートは発熱体又はヒー トシンクが平面状でなくても柔軟に凹凸形状にもフィッ トすることが可能であり、複雑な面を有する場合にも有 効である。

[0053]

【実施例】以下、本発明の実施例について説明する。 尚。本発明はこれらの実施例によって限定されるもので はない。

【()()54】(実施例1)シリコーンを発泡ウレタンフ ォームに含浸させた放熱シート(シリコーン含浸ウレタ ンフォーム》の製造方法と、その物性を以下に示す。

【① 055】(1) ウレタン 軟質ウレタンフォーム2 mm厚み (アキレス社製)

(2)シリコーン配合剤の配合

SH1886(トレーシリコーン) 100部 300部

以上を鏝拌機にて混合鏝拌した。

【0056】上記(2)で作成したシリコーン配合剤に 上記(1)のウレタンを浸漬してニップロールを通した 後、120℃で20分加熱してシリコーン配合剤を硬化 させた。ニップロールのロール間隔は0.5mmとし た。このときシリコーン配合剤がウレタンに付着した付 着量は1.3Kg/m'であった。このようにして形成 したシリコーン含浸ウレタンフォームの物性は以下の通 りであった。

熱伝導性 圧縮なし 0. 48w/m·k 20%圧縮 0. 58w/m·k 40%圧縮 0. 91w/m·k 正帽店力 20%圧縮 22g/cm² 40%圧縮 40 g/cm²

【0057】 (実施例2) シリコーン放熱シートを両面 に形成したシリコーン含浸ウレタンフォームの製造方法 とその物性を以下に示す。

【0058】実施例1で作成したシリコーン含浸ウレタ ンフォームの両面に実施例1の(2)に記載されたシリ コーン配合剤を()、3 mm両面にコーティングした。硬 化条件は120℃で20分とした。このようにして形成 した物性値は以下の通りであった。

圧縮なし 0. 75w/m·k 20%圧縮 0. 82w/m·k 1. 1w/m·k 40%圧縮 正確応力 20%圧縮 41g/cm² 40%圧縮 180g/cm²

【① 059】 (実施例3) 両面にアクリル感圧接着剤が 塗布されたシリコーン含浸ウレタンフォームの製造方法

(5)

特闘2003-31980

19

【0060】アクリル粘着剤をシリコーン離型処理した フィルム上にコーティングしてシリコーン粘着用のブラ イマーME151 (GE東芝シリコーン製)を塗布す

【①061】次に実施例1と同様の方法でウレタンに放 熱シリコーンを含浸させ、両面にブライマー処理したア クリル粘着剤を貼り付けて120℃で20分間飼熱し、 シリコーンを硬化せしめ、アクリル钻着剤と接着させ

着剤であるシートを作成した。

【①063】物性は以下の通りであった。

熱伝導性

正帽店力

圧縮なし 0. 5 lw/m·k 0.63w/m·k 20%圧縮

0. 98w/m·k

40%圧縮

20%圧縮

47g/cm²

40%圧縮

202g/cm²

剪断接着力

750g/cm² (対ガラス)

【()()64】(実施例4)片面にアルミ箔を形成したシ リコーン含浸ウレタンフォームの製造方法とその物性を 20 る。 以下に示す。

【0065】50ミクロン厚みのアルミ箔にシリコーン 接着用のプライマー(GE東芝シリコーン製:ME15 1)を塗布する。

【0066】との上に実施例1の(2)に記載のシリコ ーン配合剤を0. 3 mm塗布して120℃で20分硬化 させアルミ箔と接着させた。

【10067】更に、実施例1と同様の方法でウレタンフ ォームに放熱シリコーンを含浸させ、アルミ箔に塗布し 化接着させた。

【0068】上記のような手法で片面がアルミ箔である シートを作成した。

【①①69】とのシートの物性値は以下の通りであっ た。

熱伝導性 3, 4W/m·k

圧縮応力

20%圧縮 46g/cm²

40%圧縮 231g/cm3

【①①70】 (実施例5) 実施例1で作成されたシリコ ーン含浸ウレタンフォームの密着性を試験した結果を以 40 いたPDPパネルを容易に製造することができる。 下に示す。

【0071】大きさ100mm×50mm×5mmのア ルミ版で約1mmの反りがあるアルミ版に上記実施例1 で得られたシリコーン含浸ウレタンフォーム (厚み2m) m)を全面に貼り付け同様サイズのガラス版を乗せて3 5g/cm³の圧力を加えたところガラスと放熱シート との接触面積は90%以上であり良好であった。

【0072】比較例としてアクリル感圧両面粘着剤(A 社製:厚み1.6)で同様の試験をしたところ接着面積 は5%以下であった。

【0073】さらに比較例としてシリコーン放熱シート (持田商工製: TR - E厚み1.6 mm) で同様の試験 をしたところ接触面荷は30%であった。

【①①74】本発明によって熱伝導率に優れて密着性の 良い放熱シートが得られた。

[0075]

【発明の効果】本発明の放熱シートは空隙を有している ので、気泡を逸がすことができる。さらに変形が容易な ので、多少凹凸形状があったとしても密着の低下は抑え 【① 062】上記のような方法で両面がアクリル感圧接 10 られ、発熱体と、PDPガラスパネルとに密着する放熱 シートを提供することができる。

> 【①①76】本発明の放熱シートはアルミパネルに精度 不良があった場合にも気泡が閉じ込められることがなく 密着不良が起こることがない。さらに、気泡が閉じ込め られないので、PDPガラスパネル等の発熱体から効率 的にムラなく放熱することができる。

> 【①①77】又、放熱シートの裏面にシリコーン放熱シ ートやアルミ器を形成することによって、発熱体やPD Pガラスパネルからよりムラ無く放熱することができ

> 【0078】さらに、放熱シートや、シリコーン放熱シ ート又はアルミ猪が表面に形成された放熱シート上にア クリル感圧粘着剤を提供することによって、放熱シート と、PDPガラスパネル又はアルミパネルとの密着性が 向上する。

> 【①①79】又、海綿状放熱体-放熱村層にフィルムが 貼着された場合においては、フィルムと放熱材層との昇 面における平滑性が向上する。

【①080】さらには、単一の放熱シートや、シリコー たシリコーンシートを密着させて120℃で20分間硬 30 ン放熱シート、アルミ箔、アクリル感圧粘着剤が複合的 に表面に形成又は塗布された放熱シートに切込みを入れ るととによって放熱シートから気泡が逃げやすくなる。 【①①81】とのように本発明によって、アルミパネル の領度不良による密着不良を防止し、PDPガラスパネ ル等の発熱体から効率的にムラなく放熱する放熱シート とその製造方法を提供することができ。加えて発熱体 と、ガラスパネルとに密着する放熱シートとその製造方 法を提供するととができる。さらに本発明によって効率 的にムラなく放熱する放熱シートと当該放熱シートを用

【図面の簡単な説明】

【図1】 放熱基材の断面外略図である。

【図2】 連続気泡を有する放熱基材に放熱材を含浸し て構成される放熱シートの構造を示す断面機略図であ

【図3】 図2に示される放熱シートの両面に放熱シリ コーンゲルをコーティングして放熱シリコーングル層を 形成した本発明における一実施例を示す断面外略図であ る.

【図4】 図2に示される放熱シートの片面にアルミ箔

